



**НАЦИОНАЛНО ТЕЛО ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ И ПРОВЕРУ КВАЛИТЕТА
У ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ**

О Б Р А З А Ц
ЗА ПРИЈАВЉИВАЊЕ КАНДИДАТА ЗА ЧЛАНОВЕ КОМИСИЈЕ ЗА
АКРЕДИТАЦИЈУ

ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Име и презиме	Дејана Панковић
Година и место рођења	30/04/1962.
Звање	Редован професор
e-mail/web site	dejana.pankovic@educons.edu.rs
Телефон	021-4893-667
Универзитет, факултет, организациона јединица	Универзитет Едуконс, Факултет еколошке пољопривреде
Поље, област	Техничко-технолошке науке, Биотехничке науке

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ	
Година	1985.
Место	Београд
Институција	Природно-математички факултет, Одсек за биолошке науке
Наслов дипломског рада	Испитивање утицаја споља додатог АТР на фотосинтетску активност интактних изолованих хлоропласта грашка (<i>Pisum sativum</i> L.)
Област	Биолошке науке
МАГИСТАРСКЕ ИЛИ МАСТЕР СТУДИЈЕ	
Година	1990.
Место	Београд
Институција	Природно-математички факултет, Одсек за биолошке науке
Наслов тезе-рада	Истовремено мерење фотосинтетског ослобађања кисеоника и флуоресценције хлорофила на листовима у току онтогенезе сунцокрета (<i>Helianthus annuus</i> L.)
Област	Биолошке науке
Стечено звање	Мг биолошких наука
ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА-ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ	

Година	1996.
Место	Београд
Институција	Биолошки факултет
Наслов дисертације	Фотосинтеза у листовима сунцокрета (<i>Helianthus annuus</i> L.) у условима водног дефицита
Област	Биолошке науке
Стечено звање	др биолошких наука

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

Година избора (реизбора)	Наставно-научно звање	Установа	Поље и област
1991	Истраживач сарадник	Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад	Техничко-технолошке науке, Биотехничке науке
1997	Научни сарадник	Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад	Техничко-технолошке науке, Биотехничке науке
2001	Виши научни сарадник	Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад	Техничко-технолошке науке, Биотехничке науке
2007.	Научни саветник	Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад	Техничко-технолошке науке, Биотехничке науке
2009.	Редовни професор	Универзитет Едуконс, Сремска Каменица	Техничко-технолошке науке, Биотехничке науке

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – УСАВРШАВАЊЕ

(стручно усавршавање у земљи и иностранству, студијски боравци, гостујући професор)

Година и трајање	Институција и област
31.07.-13.08.1988.	NATO/FEBS Summer School on New Developments in Photosynthetic Research, Greece.
1.12.1990.- 1.06.1991.	University of Bayreuth, Department of Plant Physiology, Germany
1.10-20.12.1994.	Laboratory for molecular markers, Society "Rustica Prograin Genetique", Toulouse, France.
1.12.12.1997.	ICGEB practical course PLANT GENES: STRUCTURE AND TRANSCRIPTION, New Delhi, India.
16. 01.-29.01.2000.	Laboratory for molecular markers, Advanta, Tienen, Belgium
1.02.2002.- 1. 02. 2003	von Humboldt fellowship in Max Planck Institute for Molecular Plant Physiology, Golm, Germany.
17.01. -28.01. 2005.	International Advanced Course: "Use of Molecular Markers in Plant Breeding" Cabrils-Barcelona, Spain.
23.06.2008. - 08.08.2008.	Av Humboldt grant, Institute for Resistance Research and Stress Tolerance (Julius Kuehn-Institute), Quedlinburg, Germany.

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА- ПРИЗНАЊА И НАГРАДЕ

Година	Назив награде/признања

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА- ОСТАЛО

Дејана Панковић се бави научно-истраживачким радом од 1984. Године. На изради експерименталног дела дипломског рада радила је у Институту за примену нуклеарне енергије у пољопривреди, ветеринарству и шумарству у Земуну, у току зимског семестра 1984/1985 године. Од новембра 1985. године ради у Институту за ратарство и повртарство у Новом Саду на проучавању фотосинтезе и биопродуктивности сунцокрета. У истом институту се од 1990. године бави проучавањем ефеката абиотског и биотског стреса на сунцокрет. После 1994. године се бави увођењем нових метода молекуларних маркера за проучавање генетичке варијабилности генотипова и дивљих сродника индустријског биља. Истраживања наслеђивања отпорности сунцокрета према пламењачи су резултовала проналажењем ДНК маркера за ген отпорности сунцокрета према пламељачи, који је и примењен у маркер асистираној селекцији, па је учествовала у стварању неколико нових хибрида сунцокрета отпорних према овој болести. Од 2009. године ради на Универзитету Едуконс, као редовни професор на основним, мастер и докторским студијама на предметима из биохемије и биотехнологије и молекуларне биологије на програму Факултета еколошке пољопривреде и Факултету заштите животне средине. У последњих неколико године је своју област интересовања проширила на истраживање симбионтских микроорганизама и испитивање њихове интеракције са биљкама, са циљем њиховог кориштења у повећању отпорности биљака пре биотском и абиотском стресу.

Говори енглески и служи се француским и немачким језиком. Члан је Друштва за физиологију биљака Србије, Друштва генетичара Србије, Друштва оплемењивача и семенара Србије и Federation of European Societies of Plant Biology (FESPB).

Према Google Scholar укупна цитираност је 1395 а h index је 16.

РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Списак резултата М11

Истакнута научна књига и монографија међународног значаја – научна дела рецензирана од стране познатих иностраних научних радника, објављена од стране реномираног међународног издавача са дугом традицијом, штампана на једном од светских језика.

1.

Списак резултата М12

Научна књига и монографија међународног значаја - научна дела која су рецензирана у међународним размерама, штампана на једном од светских језика и издата од стране реномираног

издавача.

1. **Panković D.** (2002) Ribulose-1,5-bisphosphate carboxylase/oxygenase content in acclimation of plants to stress conditions. In » PLANT PHYSIOLOGY IN THE NEW MILLENIUM«, Eds. S A Quarrie et al..Pub. Yug Soc Plant Physiol, ARI Serbia. Belgrade, pp 59-67. (M14)

Списак резултата M41 и M42

Научна књига и монографија националног значаја – научна дела значајног научног доприноса намењена домаћој научној публици, која су јавно позитивно оцењена од стране признатих научних радника једне земље, а додатни критеријум вредновања је њена приступачност научној јавности изван земље (језик публикације)

1. Čurčić Nataša, Panković Dejana (2011) Gajenje genetički otpornih biljaka prema bolestima u cilju zaštite životne sredine. pp1-101, **ISSN / ISBN 978-86-87785-34-2, COBISS SR-ID 267537671**, Univerzitet Educons, Sremska Kamenica (M42)

Списак резултата M21

Рад у врхунском међународном часопису.

1. Plesničar, M. and Panković, D. (1991) Relationship between chlorophyll fluorescence and photosynthetic O₂ evolution in several *Helianthus* species. Plant Physiol. Biochem. 29, 681-688. (M 21)
2. Lauerer, M., Saftić, D., Quick, W.P., Labate, C., Fichtner, K., Schulze, E-D., Rodermeier, S.R., Bogorad, L., Stitt, M. (1993) Decreased Ribulose-1,5-Bisphosphate Carboxylase-Oxygenase in transgenic tobacco transformed with antisense rbcS- 6. Effects on photosynthesis in plants grown at different irradiance. Planta, 190(3), 332-345. (M 21)
3. Plesničar M., Kastori R., Petrović N., Panković D. (1994). Photosynthesis and chlorophyll fluorescence in sunflower (*Helianthus annuus* L.) leaves as affected by phosphorus nutrition. Journal of Experimental Botany 45, 919-924. (M 21)
4. Panković D., Sakač Z., Kevrešan S., Plesničar M. (1999) Acclimation to long-term water deficit in the leaves of two sunflower hybrids: photosynthesis, electron transport and carbon metabolism. Journal of Experimental Botany, 50 (330), 127-138. (M 21)
5. Panković D., Plesničar M., Arsenijević-Maksimović I., Petrović N., Sakač Z., Kastori R., (2000) Effects of nitrogen nutrition on photosynthesis in Cd-treated sunflower plants. Annals of Botany, 86, 841-847. (M 22)
6. Gibon Y., Blasing O.E., Palacios-Rojas N., Pankovic D., Hendriks J.H.M., Fisahn J., Hohne M., Gunther M., Stitt M. (2004) Adjustment of diurnal starch turnover to short days: depletion of sugar during the night leads to a temporary inhibition of carbohydrate utilization, accumulation of sugars and post-translational activation of ADP-glucose pyrophosphorylase in the following light period, The Plant Journal 39, 847-862. (M 21)
7. Morina F., Jovanović Lj., Mojović M., Vidović M., Panković D., Veljović-Jovanović S. (2010) Zinc-induced oxidative stress in *Verbascum thapsus* is caused by an accumulation of reactive oxygen species and quinhydrone in the cell wall. Physiologia Plantarum, Vol. 140, Iss. 3, 209-224. (M 21)
8. Racić, G., Körömczi, P., Kredics, L., Raičević, V., Mutavdžić, B., Vrvic, M.M. and **Panković, D.**, 2016. Effect of the edaphic factors and metal content in soil on the diversity of Trichoderma spp. *Environmental Science and Pollution Research*, pp.1-12. **M21**
9. Hladni, N., Zorić, M., Terzić, S., Čurčić, N., Satović, Z., Perović, D. and Panković, D., 2018. Comparison of methods for the estimation of best parent heterosis among lines developed from interspecific sunflower

germplasm. *Euphytica*, 214(7), p.108.

Списак резултата M22

Рад у истакнутом међународном часопису

1. Panković, D., N. Radovanović, S. Jocić, Z. Satovic, D. Škoric (2007) Development of Co-Dominant Amplified Polymorphic Sequence Markers for Resistance of Sunflower to Downy Mildew Race 730. *Plant Breeding*, 126, 440-444. (M 22)
2. Pucarević, M., V. Bursić, D. Panković, R. M. Nebojša, M. Cara and I. Kecojević: Supercritical fluid extraction of tebupirimphos residues in sugar beet, *Journal of Animal and Plant Sciences (IF 0,585)*, 23 (1) 2013. (M-22)
3. Nikolić, Z., Petrović, G., Panković, D., Ignjatov, M., Marinković, D., Stojanović, M. and Đorđević, V., 2017. Prag detekcije i sljedivost Roundup Ready® soje u proizvodnji tofua. *Food technology and biotechnology*, 55(4), pp.439-444.

Списак резултата M23

Рад у међународном часопису

1. Kastori R., Plesničar M, Panković D., Sakač Z., (1995). Photosynthesis, chlorophyll fluorescence and soluble carbohydrates in sunflower leaves as affected by boron deficiency. *J. Plant Nutrition*, 18, 1751-1763. (M 23)
2. Kastori R., Plesničar M., Sakač Z., Panković D., Arsenijević-Maksimović I. (1998). Effect of excess lead on sunflower growth and photosynthesis. *Journal of Plant Nutrition*, 21(1), 75-85. (M 23)
3. Kastori R., Plesničar M., Arsenijević-Maksimović I., Petrović N., Panković D., Sakač Z. (2000) Photosynthesis, chlorophyll fluorescence and water relations in young sugar beet plants as affected by sulfur supply. *Journal of Plant Nutrition*, vol 23, iss 8, 1037-1049. (M 23)
4. Panković D., Plesničar M., Sakač Z., Čupina T. (1994). Biochemical and physiological aspects of limitations to photosynthesis in leaves of sunflower hybrids differently tolerant to water stress. *Biotechnology and Biotechnological Equipment* 7, 70-77. (M 23)
5. Plesničar M., Kastori R., Sakač Z., Panković D., Petrović N. (1997). Boron as limiting factor in photosynthesis and growth of sunflower plants in relation to phosphate supply. *Agrochimica*, vol. XLI, Nr. 3-4, 144-154. (M 23)
6. Marjanović-Jeromela A., Kondić-Špika A., Saftić-Panković D., Marinković R., Hristov N. (2009) Phenotypic and molecular evaluation of genetic diversity of rapeseed (*Brassica napus* L.) genotypes. *African journal of biotechnology* 8(19), 4835-4844. (M 23)
7. Danilović, G., Morina, F., Satovic, Z., Prokić, Lj., Panković, D. (2015): Genetic variability of *Verbascum* populations from metal polluted and unpolluted sites. *Genetika*, 47(1):245-251. **M23**
8. Körmöczy P, Danilovic G, Manczinger L, Jovanovic L, Pankovic D, Vágvölgyi C, Kredics L (2013): Species composition of *Trichoderma* isolates from the rhizosphere of vegetables grown in Hungarian soils. *FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN* 22(6) pp. 1736-1741. **M23**
9. Nataša Čurčić, Aleksandra Velićanski, Dragoljub Cvetković, Filis Morina, Sonja Veljović-Jovanović, **Dejana Panković** 2013: Antifungal activity of quinhedrone against *Saccharomyces cerevisiae*. *FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN* 22(6) pp. 1758-1762. **M23**
10. Jelena Jovicic Petrovic, Gordana Danilovic, Natasa Curcic, Mira Milinkovic, Natasa Stosic, **Dejana Pankovic**, Vera Raicevic (2014): Copper tolerance Of *Trichoderma* species. *Arch. Biol. Sci*, 66 (1) pp. 137-142. **M23**
11. Čurčić, N., Prokić, L., Škorić, D. and Panković, D.M., 2016. Early Response of Defense Related Genes to Secondary Downy Mildew Infection in Sunflower Line with PI6 Gene. *Helia*, 39(65), pp.169-182.

Списак резултата M24 (навести до пет радова)**Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком**

1. **Saftić-Panković D.**, Atlagić J., Miljanović T., Radovanović N. (2005) Morphological and molecular variability of *Helianthus giganteus* L. and *Helianthus maximiliani* Sch. Species. *Genetika*, Vol 7, br 2, 121-130. ISSN broj 0534-0012 http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol38_no2_rad10.pdf
2. **Saftić-Panković D.**, Veljović- Jovanović, S., Pucarević, M., Radovanović, N., Mijić, A. (2006) Role of phenolics and peroxidases in response of differently resistant sunflower nearly isogenic lines to downy mildew infection. *Helia* 29, 45, 33-42. ISSN broj 1018-1806, DOI:10.2298/HEL0645033S
3. Terzić S., Atlagić J., **Panković D.** (2006) Characterization of F₁ interspecific hybrids between wild *Helianthus annuus* L. populations and cultivated sunflower. *Genetika* Vol 38, No. 2, 159-168. ISSN broj 0534-0012 http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol38_no2_rad10.pdf
4. **Saftić-Panković, D.** (2007) The application of molecular markers in sunflower breeding. *Genetika*, 39(1), 1-11. ISSN broj 0534-0012 http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol39_rad01.pdf
5. Nataša Ćurčić, Ljiljana Prokić, Dragan Škorić, **Dejana Panković** (2016) Early Response of Defense Related Genes to Secondary Downy Mildew Infection in Sunflower Line with Pl6 Gene. *Helia*, 39(65): 169–182. **M24**

Списак резултата M31 (навести до пет радова)**Пленарно предавање по позиву на скупу међународног значаја штампано у целини**

1.

НАПОМЕНА: Међународни научни скуп је онај који организује регистровано научно удружење или регистрована научна институција, има међународну селекцију и рецензију одабраних радова и један од светских језика за саопштавање и публикавање радова. Ово важи како за скупове у земљи, тако и за скупове ван земље.

Списак резултата M33 (навести до пет радова)**Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини.**

1. Sandra Gvozdenović, Dejana Saftić-Panković, Siniša Jocić, Dragan Škorić (2008) Relationship between genetic distance and heterosis based on quantitative traits and SSR markers. *Proceedings of the 17th International Sunflower Conference*, Cordoba, Spain, June 8-12. 2008., Vol. 1, p 398-403. ISBN SE-3054-08
2. Hladni N, Miklič V, Jocić S, Kraljević-Balalić M, Saftić-Panković D (2009). The influence of morphophysiological traits on the seed yield and oil content of sunflower. *Proc Second Joint PSU-UNS Internat Conf BioScience: Food, Agriculture and Environment*, Novi Sad, Serbia, p 229-235. ISBN 978-86-499-0171-1
3. Körmöcz P, Manczinger L, Sajben-Nagy E, Vágvölgyi C, **Danilović G**, Panković D, Jovanović L, Pucarević M, Kredics L. (2013): Screening of *Trichoderma* strains isolated from rhizosphere samples for laccase production. *REVIEW ON AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT* 2:(1) pp. 325-330. **M33**
4. **Nataša Ćurčić**, Aleksandra Velićanski, Dragoljub Cvetković, Siniša Markov, Dejana Panković 2013: Toxic activity of polycyclic aromatic hydrocarbons on *Saccharomyces cerevisiae*. *Proceedings of the International Conference of New Approaches for Assessment and Improvement of Environmental Status in Balkan Region: Interactions Between Organisms and Environment*, Sremska Kamenica, Serbia, May 28-30, 2012, pp. 115-119, ISBN 978-86-87785-48-9. **M33**

5. Danilović G, Radić D, Raičević V, Jovanović Lj, Kredics L., **Panković D.** (2015) Extracellular enzyme activity of Trichoderma strains isolated from different soil types. 2nd International Symposium for Agriculture and Food, 7-9 October 2015, Ohrid, Republic of Macedonia, p97. **M33**

Списак резултата M51 (навести до пет радова)

Рад у водећем часопису националног значаја

1. Hladni N., Jocić S., Miklič V., Dušanić N., Panković (Saftić) D., Radeka I., Lečić N. : Rezultati ispitivanja novih eksperimentalnih hibrida suncokreta konzumnog tipa u toku 2007. i 2008. godine, Zbornik radova Instituta za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad, 2009, Vol. 46, No 1, pp. 385-392, ISSN 0354-7698
2. Jocić S., Panković (Saftić) D., Hladni N., Cvejić (Gvozdenović) S., Radeka I., Miklič V. : Oplemenjivanje na otpornost prema plamenjači suncokreta, Zbornik radova Instituta za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad, 2009, Vol. 46, No 1, pp. 181-188, ISSN 0354-769
3. Danilović, G., Radosavljević, S., **Panković, D.**, Jovanović, Lj. (2012): Uloga mikroorganizama u bioremedijaciji zemljišta zagađenog teškim metalima. Radovi saopšteni na stručnom međunarodnom skupu, Ecologica, 67: 422-426. ISSN 0354-3285.
4. Danilović, G., Vrvić, M., Jovanović, Lj., **Panković, D.** (2013): Ispitivanja varijabilnosti gljiva iz roda Trichoderma u rizosferi različitih povrtarskih kultura. Ecologica, 72: 603-607. **M51**
5. Danilović M. Gordana, Ćurčić Nataša, Pucarević M. Mira, Jovanović Ljubinko, Csaba Vágvölgyi, László Kredics, Panković Dejana (2015) Degradation of linuron in soil by two fungal strains. Matica Srpska Journal for Natural Sciences, 129, 45-54. **M51**

Списак резултата P52 (навести до пет радова)

Рад у часопису националног значаја

1. Panković (Saftić) D., Miladinović (Vasić) D., Škorić D. : Korišćenje molekularnih markera, fuzije protoplasta i genetskih transformacija u oplemenjivanju suncokreta., Zbornik radova Instituta za ratarstvo i povrtarstvo, 2000, No 33, pp. 65-80, ISSN 0351-4781
2. Panković (Saftić) D., Sakač Z., Jocić S., Škorić D. : Molekularni markeri u oplemenjivanju suncokreta, Zbornik radova Instituta za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad, 2004, No 40, pp. 301-311, ISSN 0354-7698
3. Radovanović N., Pucarević M., Jocić S., Panković (Saftić) D. : Promene u sadržaju fenolnih jedinjenja u listovima suncokreta nakon inokulacije sa uzročnikom plamenjače, Journal of Scientific Agricultural Research, 2006, Vol. 4, pp. 79-87, ISSN 0354-5695
4. Marjanović-Jeromela A., Marinković R., Atlagić J., Panković (Saftić) D., Miladinović (Vasić) D., Mitrović P., Miklič V. : Dostignuća u oplemenjivanju uljane repice (Brassica napus L.) u Institutu za ratarstvo i povrtarstvo (Pregledni rad), Zbornik radova Instituta za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad, 2008, Vol. 45, pp. 131-134, ISSN 0354-7698
5. Cvejić (Gvozdenović) S., Panković (Saftić) D., Jocić S., Radić V. : Correlation between heterosis and genetic distance based on SSR markers in sunflower (Helianthus annuus

Списак резултата М 61 (навести до пет радова)**Предавање по позиву на скупу националног значаја штампано у целини**

1. Panković (Saftić) D., Sakač Z., Škorić D., Jocić S., Plesničar M. : Molekularni markeri u oplemenjivanju suncokreta, 40. Savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica, Palić, 22-27 Novembar, 1999, pp. 211-217

Списак резултата М 63 (навести до пет радова)**Саопштење на скупу националног значаја штампано у целини**

1. Panković (Saftić) D., Sakač Z., Škorić D., Jocić S., Plesničar M. : Molekularni markeri u oplemenjivanju suncokreta, 40. Savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica, Palić, 22-27 Novembar, 1999, pp. 211-217.
2. Panković (Saftić) D., Šatović Z., Ćurčić N., Jocić S., Miklič V. : Position of CAPS markers for resistance to downy mildew on linkage maps as determined in three sunflower mapping populations Naziv skupa: 43rd Croatian and 3rd International Symposium on Agriculture , UDK: 631(063),
3. Hladni N., Jocić S., Miklič V., Panković (Saftić) D., Dušanić N., Radeka I., Lečić N. : Ocena vrednosti novih konzumnih hibrida suncokreta, 50. Savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica, Herceg Novi, , pp. 57-61

4. Danilović, G, Ćurčić, N., Škorić, D., Panković, D. (2012): Biotehnoški aspekti otpornosti biljaka prema gljivičnim oboljenjima u zaštiti životne sredine. Zbornik radova Prvog naučnog skupa „Zaštita životne sredine”, str. 72-76, Sremska Kamenica, Univerzitet Educons. ISBN 978-86-87785-35-9.

5. Kőrmöczi P, Oláh S, Marik T, Terhes D, Danilovic G, Pankovic D, Manczinger L, Vágvölgyi C, Kredics L: *A Trichoderma* nemzetség biodiverzitása magyarországi zöldségtermesztés mintákban. MIKOLÓGIAI KÖZLEMÉNYEK-CLUSIANA 51:(1) pp. 140-141. (2012)

Преводи

1.

Уџбеници

1.

УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА**Списак пројеката**

1. Education of Teachers in the field of Ecological Food Production and Management – EDUECO- Tempus 2011 – 2014 regional coordinator
2. Development of an in-field, ecologically safe, continuously detoxifying technology for producing bio vegetable – PHANETRI- IPA HU-SRB 2012-2013 National coordinator
3. Serbia: Striving Towards Excellence in Veterinary Education – EDUVET- Tempus 2013-2016

participant
4. DEVELOPMENT OF SOIL TYPE ADAPTED MICROBIOLOGICAL PRODUCTS PROMOTING ECOLOGICAL PEST MANAGEMENT – PLANTSVITA- IPA HU-SRB 2018-2020. participant
5. Education of young scientist in ecologically friendly agriculture through WB6-W4 networking- Visegrad fund 2018-2019 project coordinator

УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА ФИНАСИРАНИМ ОД СТРАНЕ МИНИСТАРСТВА

Списак пројеката
1. TR31080 Biodiverzitet kao potencijal u ekoremedijacionim tehnologijama oštećenih ekosistema-saradnik
2. III43010 Modifikacije antioksidativog metabolizma biljaka sa ciljem povećanja tolerancije na abiotski stres i identifikacija novih biomarkera sa primenom u remedijaciji i monitoringu degradiranih zemljišta-rukovodilac teme

УЧЕШЋЕ НА ОСТАЛИМ ПРОЈЕКТИМА

Списак пројеката (навести до пет пројеката)
1. Pokrajinski sekretarijat za nauku i tehnološki razvoj - Utvrđivanje biodiverziteta mikroorganizama iz različitih tipova zemljišta primenom molekularnih metoda- rukovodilac
2. Pokrajinski sekretarijat za nauku i tehnološki razvoj- Утицај графичке и папирно-целулозне индустрије на животну и радну средину-saradnik

НАПОМЕНА: Код наведене групе пројеката навести својско учешће (руководилац или сарадник)

ОСТАЛИ ЗНАЧАЈНИ РЕЗУЛТАТИ СТРУЧНО-НАУЧНОГ РАДА (патенти, елаборати, start-up, вештак, саветник, консултант, итд., до пет резултата, уз приложени доказ)

Списак резултата
1. 1. Jocić S., Gvozdenović S., Panković D. (2010) NS-H-2063, Hibrid suncokreta, priznat od strane Ministarstva za poljoprivredu Ukrajine, Državne komisije Ukrajine za ispitivanje i zastitu selekcionih dostignuća, registracioni broj 07017043, http://www.sops.gov.ua/uploads/files/R2010.pdf
2. Jocić S., Malidža G., Panković D. (2010) NS SUMO 2017, Hibrid suncokreta, priznat od strane Ministarstva za poljoprivredu Ukrajine, Državne komisije Ukrajine za ispitivanje i zastitu selekcionih dostignuća, registracioni broj 06017074, http://www.sops.gov.ua/uploads/files/R2010.pdf
3. Jocić S., Gvozdenović S., Panković D., Malidža G. (2008) NS PRIMI (RIMOSOL PR), Hibrid suncokreta, priznat od strane Ministarstva za poljoprivredu Rumunije (Ministerul agriculturii si dezvoltarii rurale), Nacionalnog instituta za testiranje i registraciju biljnih vrsta (Institutul de stat pentru testarea si inregistrarea soiurilor (ISTIS)), registracioni broj 15183, http://istis.ro/files/folders/450/download.aspx
4. Jocić, S., Škorić, D., Malidža, G., Panković, D. (2007) SUMO 1 PR, hibrid suncokreta, priznat od strane Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srbije, rešenje broj 320-04-959/2/2006-08 od 23.12.2007.,

http://www.sorte.minpolj.gov.rs/upload/dl/Sortne_liste/rsprilogom.pdf	
5.	Škorić, D., Jocić, S., Panković, D. (2007) PREMIUM, hibrid suncokreta, priznat od strane Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srbije, rešenje broj 320-04-958/2/2006-08 od 23.12.2007. http://www.sorte.minpolj.gov.rs/upload/dl/Sortne_liste/rsprilogom.pdf
6.	Jocić S., Gvozdenović S., Malidža G., Panković D. (2009) RIMI PR, priznat od strane Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srbije, rešenje broj 320-04-1791/2/2008-08, http://www.sorte.minpolj.gov.rs/upload/dl/Sortne_liste/rsprilogom.pdf

ВОЂЕЊЕ ДОКТОРСКИХ ДИСЕРТАЦИЈА (МЕНТОРСТВО)

Списак докторских дисертација у којима је кандидат био ментор	
1.	Gordana Danilović "EKOLOŠKO-BIOHEMIJSKA PROUČAVANJA VARIJABILNOSTI AUTOHTONIH VRSTA GLJIVA IZ RODA <i>Trichoderma</i> U RAZLIČITIM TIPOVIMA ZEMLJIŠTA" Hemijski fakultet Univerziteta u Beogradu, odbranjena 2017.

УРЕЂИВАЊЕ ЧАСОПИСА

Списак уређиваних часописа	
1.	

НАПОМЕНА: Назив часописа, улога (уредник, коуредник, члан уређивачког одбора, рецензент), године од-до, класа часописа (међународни или домаћи)

РЕЗУЛТАТИ УМЕТНИЧКОГ СТВАРАЛАШТВА

Најзначајнији уметнички пројекти/радови	Година
1.	

Изложбе индивидуалне / групне	Година
1.	

Признања за уметничка / стручно уметничка остварења	Година
1.	

РЕЗУЛТАТИ ПЕДАГОШКОГ РАДА

Предавања	Наставни предмети - курсеви	Време (од - до)
На матичном факултету	Биохемијски процеси у заштити животне средине, ОАС	2008-сад
	Биохемијске методе у заштити животне средине,	2008-2014

	ОАС Лабораторијска пракса, ДАС Одабрана поглавља из молекуларне биологије, ДС Биотехнологија у заштити животне средине 2, ДС Основи биохемије, ОАС Агробиотехнологија, ДАС	2008-2014 2008-сад 2014-сад 2014-сад 2014-сад
На другом универзитету (назив и седиште институције)	-	
На страном универзитету (назив и седиште институције)	-	
Остало	-	

Досадашње искуство у акредитационим телима – познавање стандарда

Познавање стандарда	Време (од - до)
Учешће у акредитацији високошколске установе	2008-2014
Рецензент	-
Члан Комисије за акредитацију	-
Члан Националног савета за високо образовање	-

УЧЕШЋЕ У РАЗВОЈУ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА,
НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ, ОДНОСНО, УМЕТНИЧКОГ СТВАРАЛАШТВА И РАДУ
ПОСЛОВОДНИХ И СТРУЧНИХ ОРГАНА И ОРГАНИЗАЦИЈА

	Назив органа или тела	Време (од – до)
На матичном факултету	1.Продекан за науку	2010-2012
На универзитету	1. Član saveta Univerziteta Edukons	2012-2018
	2. Проректор за науку	2012-2018
На нивоу Републике, територијалне аутономије или локалне самоуправе	1.	
На дужности органа пословођења	1.	

Остало	1.	

Под пуном материјалном, кривичном и етичком одговорношћу изјављујем да су наведени подаци тачни.

02.07.2018

Место и датум

Dejane Paulovic
Потпис